



# Sentiers d'eau minérale

## STRON

EAU MINÉRALE NATURELLE

### NOM

Le nom Stron vient du latin *extraneus*, ce qui signifie *dehors*, à l'extérieur.

### PRINCIPAUX COMPOSANTS

Calcium $\text{Ca}^{2+}$	97 mg/l
Magnésium $\text{Mg}^{2+}$	33 mg/l
Fer $\text{Fe}^{2+}$	0.31 mg/l
Bicarbonates $\text{HCO}_3^-$	377 mg/l
Sulfate $\text{SO}_4^{2-}$	71 mg/l

### PARTICULARITÉS

L'eau de la source Stron ne coule actuellement plus de la fontaine du village du même nom. Elle s'est trouvé un nouveau chemin, pour le moment souterrain – peut-être reviendra-t-elle un jour à la surface à un autre endroit.

Dans un but de montrer qu'aussi le terrain de la fraction de Sent est marqué par les sources, la fontaine du village avec les bacs séparés de réception pour l'eau minérale reste maintenue. Cela montre aussi combien les sources sont sensibles: de nouvelles peuvent apparaître, d'anciennes peuvent aussi bien disparaître – les deux causés par des influences naturelles ou par la main de l'homme.

«*Les grands fleuves ont besoin des petits ruisseaux.*»

Albert Schweitzer (1875 – 1965)